

BAB V

KESIMPULAN, SARAN DAN PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian tentang “Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Pada Materi Pokok Laju Reaksi Melalui Penggunaan Kombinasi Metode Eksperimen dengan Metode *Mind Mapping* Bervisi *SETS* Pada Siswa Kelas XI IPA SMA NU 05 Brangsong Tahun Ajaran 2011/2012” maka dapat diambil simpulan: bahwa Penerapan pembelajaran aktif menggunakan kombinasi metode eksperimen dengan metode *Mind Mapping* Bervisi *SETS* dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada materi pokok Laju reaksi kelas XI Ipa SMA NU 05 Brangsong kendal. Keberhasilan penerapan kombinasi metode eksperimen dengan metode *Mind Mapping* Bervisi *SETS* sebagai upaya untuk meningkatkan hasil belajar siswa di kelas XI Ipa SMA NU 05 Brangsong kendal ditunjukkan dengan adanya perubahan dalam proses pembelajaran yaitu keaktifan pada saat proses pembelajaran. Juga ditunjukkan adanya peningkatan nilai tes akhir dari masing-masing siklus. Rata-rata hasil belajar pada siklus I sebesar 69,47 serta ketuntasan klasikal sebesar 64,73%. Sedangkan keaktifan siswa sebesar 68,75% dan kinerja guru 67,5%. Hasil belajar yang lebih baik dibandingkan pada saat pra siklus yang rata-ratanya 66,63 dengan ketuntasan belajar 52,63%. Dilihat dari indikator keberhasilan, siklus I belum berhasil dan perlu perbaikan pada siklus II. Rata-rata hasil belajar pada siklus II sebesar 76,84 dengan ketuntasan klasikal 89,47%. Sedangkan keaktifan siswa sebesar 88,15% dan kinerja guru sebesar 82,5%

B. Saran

Berdasarkan pada simpulan diatas maka peneliti mengajukan saran-saran sebagai berikut:

1. Dalam pembelajaran kimia, proses pembelajaran disarankan menggunakan model, strategi dan metode pembelajaran yang bervariasi sesuai dengan situasi di dalam kelas dan materi yang diajarkan, sehingga dapat meningkatkan kualitas hasil pembelajaran.

2. Perlu dilakukan penelitian yang sejenis dengan ruang lingkup yang lebih luas.

C. Penutup

Dengan mengucapkan puji syukur kehadirat Allah SWT, peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Dalam pembuatan skripsi ini, tentunya peneliti tidak luput dari kekurangan-kekurangan. Hal itu disebabkan karena keterbatasan yang peneliti miliki. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dari para pembaca sangat peneliti harapkan untuk perbaikan. Peneliti berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi peneliti sendiri pada khususnya dan para pembaca pada umumnya.